# Leonardo Zanata de Jesus

Endereço: Barueri, SP • E-mail: leonardozanata.contato@gmail.com

GitHub: https://github.com/leo-zanata • LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/leonardo-zanata-de-jesus/

## Habilidades e Competências

Linguagens de Programação: HTML5, CSS3, JavaScript (básico), PHP (básico), Java(básico).

Banco de Dados & Modelagem de Sistemas: SQL (básico), Modelagem de Dados (Conceitual, Lógica e Física), UML.

Infraestrutura & Sistemas Operacionais: Linux (básico), Redes (básico).

Cloud: Azure (básico).

Ferramentas & Versionamento: Git, GitHub, Excel (Intermediário), Power BI (básico).

Idiomas: Inglês (Intermediário Avançado), Espanhol (Básico).

Comportamentais: Comunicação eficaz, Organização, Trabalho em equipe, Habilidades de liderança, Resolução de

problemas

## Projetos em Destaque

#### Crowd Gym • Jan 2024 - Atual

- Liderei o desenvolvimento de um sistema de gerenciamento de fluxo para academias, desde a concepção até a implementação.
- Modelei a arquitetura do banco de dados relacional com MySQL e defini os casos de uso do sistema utilizando UML para garantir a integridade e a lógica do negócio.
- Implementei um sistema de login seguro com controle de acesso dinâmico e autenticação de usuários em PHP.
- Desenvolvi uma interface responsiva e acessível com HTML, CSS e JavaScript, incluindo a criação de gráficos e relatórios para visualização de dados.

GitHub: https://github.com/leo-zanata/crowdgym

#### **CW Cursos •** Ago 2024 – Jul 2025

- Atuei como desenvolvedor principal na criação de uma plataforma de e-learning, implementando todas as funcionalidades principais do sistema utilizando o PHP, MySQL, JavaScript, HTML5 e CSS3.
- Desenvolvi um sistema de autenticação robusto e painéis dedicados para três tipos de perfis: Aluno (progresso e certificados), Professor (gerenciamento de cursos) e Administrador (gestão geral).
- Construí o módulo de suporte ao cliente com sistema de tickets e implementei diretrizes de acessibilidade na interface.

GitHub: https://github.com/leo-zanata/cwcursos

#### Flexrithm • Jul 2025 - Atual

- Concebi e desenvolvi um timer de produtividade para solucionar a falta de flexibilidade dos métodos tradicionais de gerenciamento de tempo.
- Desenvolvi a aplicação desktop utilizando Java 21 e a biblioteca JavaFX para a criação de uma interface gráfica simples e intuitiva.
- Implementei a lógica de negócio para o acúmulo de tempo de descanso flexível com base nos períodos de trabalho focado, gerenciando o projeto com Maven.

GitHub: <a href="https://github.com/leo-zanata/flexrithm">https://github.com/leo-zanata/flexrithm</a>

### Inteligência de Negócio - Dashboard para a Plataforma CW Cursos

- Desenvolvi um painel de controle completo em Power BI para analisar e monitorar o desempenho da plataforma CW Cursos.
- Realizei a coleta e o tratamento de dados do banco de dados da plataforma, utilizando SQL para extrair as informações necessárias e modelá-las para a análise.
- Criei relatórios interativos no Power BI para diferentes públicos, incluindo: Painel Executivo, Análise de Marketing e Aquisição, Desempenho de Alunos e Cursos, Performance do Suporte (Service Desk).

Ferramentas: Power BI, SQL.

## Formação Acadêmica

#### Faculdade de Tecnologia de Barueri • Jan/2023 – Dez/2026

Tecnólogo de Gestão da Tecnologia da Informação

Disciplinas: Algoritmo, Matemática Discreta, Banco de Dados, Engenharia de Software e Aplicações, Rede de Computadores, Gestão de Sistemas Operacionais, Programação para Internet, Gestão de Projetos

#### **Cursos Extracurriculares**

Microsoft Azure Cloud Native - 23h – DIO (Concluído em Jun/2025)

JavaScript – 40h | OneBitCode (Concluído em Set/2024)

NDG Linux Unhatched – 8h | Cisco Networking Academy (Concluído em Nov/2023)

Excel Intermediário – 20h | Fundação Bradesco (Concluído em Fev/2025)